## SHARP

冷風·衣類乾燥 除湿機

## 取扱説明書

形名

## **CV-B100**



高濃度 プラズマクラスター 7000 \* ]



エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。

\* ] 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン 発生デバイス搭載の除湿機を壁際に置いて、プラズマクラ スター単独運転・風量「強」・切換つまみ「除湿」のときに、 「高濃度プラズマクラスター7000」適用床面積の部屋(温度 20℃、湿度50%)の中央付近(床上から高さ1.2m・吹出口 から約2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm3当た りのイオン個数の目安です。

当商品はこの能力を持ったデバイスを搭載しています。



プラズマクラスターマークおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の商標です。

## もくじ

ページ

は

特長 よくあるご質問 安全上のご注意 各部のなまえ ご使用前に

3 4

6 8

10 10

10

10

13

### 運転のしかた

- 運転する
- 停止する
- 冷風運転
- ●衣類乾燥運転
- 自動除湿運転
- ●カビ除湿運転
- ●衣類脱臭運転
- プラズマクラスター単独運転
- プラズマクラスターイオンの入/切
- 風量切換
- スイングルーバー

便利な機能 排水のしかた 14 15

## お手入れ ●吸込口

- 排水タンク
- ●本体

16 16 18

● 長期間使わないとき

## 仕 様

保証とアフターサービス

●冷媒に関するご注意

お客様ご相談窓口のご案内 こんなときは?

19

20 20

22

裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

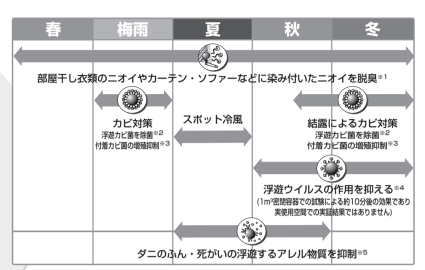
## 特長



## 高濃度プラズマクラスター と「除湿」で1年中快適な 生活環境を



- 自然界に存在するイオンと同じ種類
- ●作用メカニズムも解明\*6
- もちろん安全性も確認済み※7



- ※1 部屋干し衣類臭: 当社調べ 約2時間で気にならないレベルに脱臭。 付着タバコ臭:(財)日本紡績検査協会 タバコのニオイを染み込ませた布片を約2時間で 気にならないレベルに脱臭。

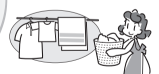
- ・発生・繁殖したカビは取れません。
   ・※4 イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社 ある1種類のウイルスで実施。
   1m³ボックス内で測定。約10分で99%抑制。
   ※5 広島大学大学院 先端物質科学研究科 約8畳の居住空間、4週間後に浮遊ダニのアレル物質を抑制。
   ※6ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(浮遊菌・浮遊ウイルス)
- 広島大学大学院 先端物質科学研究科(浮遊アレル物質)
- ※7 三菱化学メディエンス(株)



## 清潔衣類乾燥

部屋干し衣類の嫌なニオイを抑え、 ニオイを気にせず年中部屋干し。

衣類乾燥運転





## スポット衣類脱臭

スーツやコートなどの洗えないものに 付着したニオイを一晩で脱臭。

衣類脱臭運転





## 付着臭脱臭

カーテンやソファーに染み 付いたタバコ臭を脱臭。

プラズマクラスター単独運転



湿気の多い場所の カビ対策。

自動除湿/カビ除湿運転



## スポット冷風

人のまわりだけを涼しく するので、経済的。

冷風運転



- プラズマクラスター技術には、浮遊ウイルスの作用を抑えたり、ダニのふん・死がいのアレル物質などを分解・除去する効果はあり ますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。
- それぞれ実際のイオン個数や除菌・浄化効果は、お部屋の状況(広さ・形状・エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など) や使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モードなど)によって異なります。

## よくあるご質問

## 除湿機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

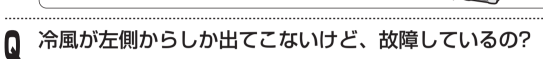
部屋が暖かくなるの? 部屋全体は冷やせないの?

エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で 使用された場合、お部屋の温度は上がります。お部屋全体は冷やせません。



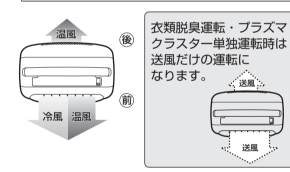
### 冷風運転の上手な使いかた

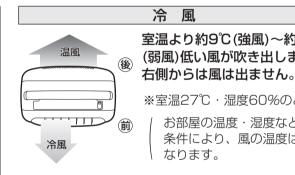
お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る 暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。



運転モードにより次のように風が吹き出します。

### 衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿





冷風 室温より約9℃(強風)~約11℃ (弱風)低い風が吹き出します。

※室温27℃・湿度60%のとき。

お部屋の温度・湿度などの 条件により、風の温度は異 なります。

## タンクに水がたまらない 除湿しない?

自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水は たまりません。(22ページ)

通常運転中は徐々に水がたまっていきますので、最初に排水タンクに水を入れないでください。 この製品から直接排水して使用することはできません。

## 風量が勝手に「強」になる?

風量「弱」に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- ●室温が約28℃以上になったとき …………… 本体内部の温度を下げるため
- ●自動除湿運転で室温が約13℃以下になったとき …… 除湿能力を向上させるため

#### 音が大きい?

運転開始時、運転中、停止時などに音がします。

圧縮機(コンプレッサー)の運転音、冷媒(冷却液)の循環する音です。(22ページ)

■ その他、詳しくは「こんなときは?」をご覧ください。(22,23ページ)

## 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐ ため、お守りいただくことを説明 しています。

> ■ 誤った使いかたで生じる 内容を次のように区分し て、説明しています。

## ⚠ 警告

「死亡または重傷を負う おそれがある」内容。

## 注意

「軽傷を負う、または財産 に損害を受けるおそれが ある|内容。

■ お守りいただく内容の 種類を、次の図記号で 説明しています。



してはいけない こと。



しなければならないこと。

## 学 告 火災や感電、けがを防ぐために

#### 差込プラグや電源コードは



- 傷付けない
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない
- **移動するときキャスターで傷付けない** (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足 配線をしない

(感電や発熱・火災の原因)

- 定格電圧(100V)以外で使わない
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない (感電や火災の原因)



● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む 差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く

(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

#### ご使用時は



● 空気の吹出口や吸込口に、指や異物(ピン・針金・棒)などを 入れない

(内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり内部に触れて感電・故障の原因)

- 改造はしない。また修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理・改造をしない (火災・感電・けがの原因)
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また引火性の 危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない (引火・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない (体調不良・健康障害の原因)
- 発熱器具の近くに置かない (樹脂部分が溶けて引火の原因)

#### 異常時(こげくさいニオイなど)は



- ただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください (感電・火災などの原因)
- 修理は、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください

(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)

#### お手入れ時は



● **必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く** (内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

プラグを抜く

## 必ずお守りください



## 🍂 📻 漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

### 差込プラグや電源コードは



● 必ず差込プラグを持って抜く (火災・感電・ショートの原因)

プラグを抜く

● 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグ をコンセントから抜く

(感電や漏電・火災の原因)

#### ご使用時は



- 本体を倒したり、落としたりしない 本体を倒した状態で保管・移動しない (器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない
- 空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない (風通しが悪くなり発熱・発火の原因)
- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない
- 製品を水洗いしない
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない
- 屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない
- ●油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ 設置しない (感電や過熱・漏電・火災の原因)
- テーブルの上など高い所で使わない (本体が落下したとき、けがの原因)

- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない (移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない (健康を害するおそれあり)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を 置かない

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

● 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない

(保存品の品質低下の原因)

● 人のいる部屋で、長時間使わない 「今周」「大海乾燥」「白動吟浪」「カビ際

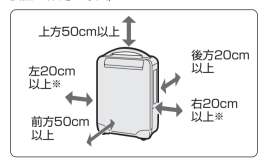
「冷風」「衣類乾燥」「自動除湿」「カビ除湿」時には、 熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥して健康 を害するおそれあり。

次のような方がお使いのときはご注意を。 (乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



#### ● 本体の周囲はすき間をあける

(風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護 装置の作動の原因)



※左右どちらか一方は開放空間にする。

- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の 長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する キャスターを引きずって本体の方向を変えない (床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンク の水を捨てる
- 水平で丈夫な場所で使う (内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
- 同じ場所で長期間で使用の場合は、製品下部や 床の周辺などの汚れにご注意を 製品を移動し床などもときどき清掃を。



● テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す。 (電波障害の原因)

# 各部のなまえ

## 本体・操作部



## 運転入/切ボタン (10ページ)

運転の「入」「切」を設定。

#### 運転ランプ(赤)

点灯 ……… 運転中

#### タンク満水ランプ(緑) (15ページ)

点滅 ……… 排水タンクの水が満水

### 切タイマーボタン (14ページ)

切タイマー運転時間を設定。

#### 切タイマーランプ(緑)

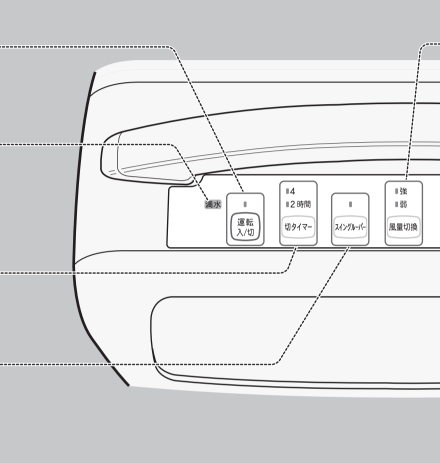
「2」点灯 …… 切タイマー2時間設定 [4]点灯 …… 切タイマー4時間設定 「4」点滅 …… オートオフ機能で運転停止

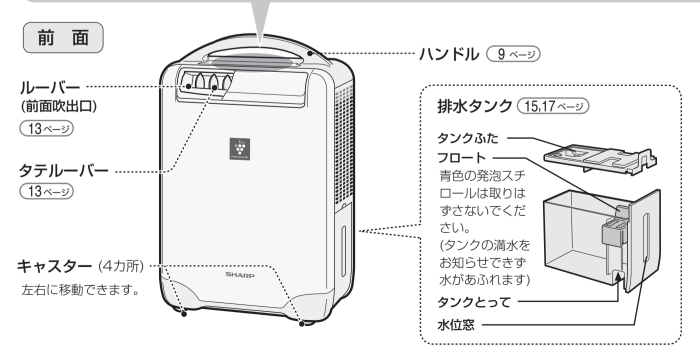
## スイングルーバーボタン 13ページ

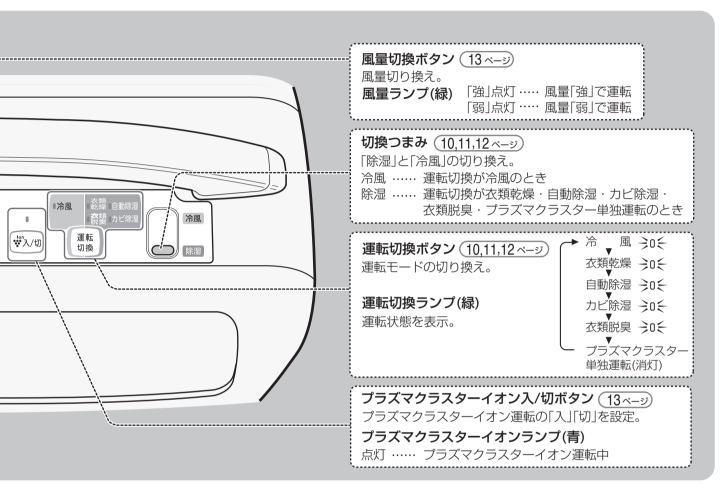
ルーバーのスイングの「入」「切」。

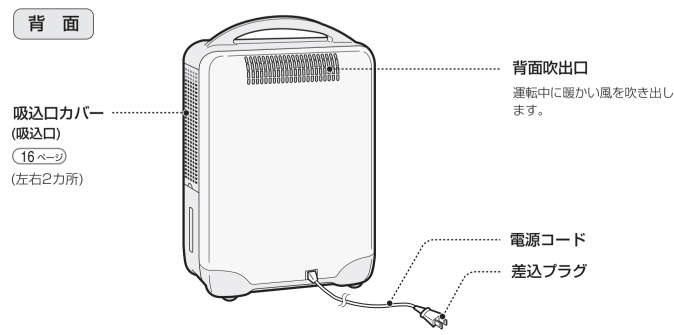
### スイングルーバーランプ(緑)

点灯 ……… ルーバーが自動で上下に





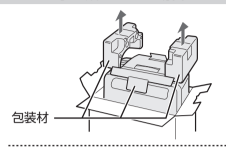




## ご使用前に

## はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません



包装箱から製品を 取り出す

- ●必ずハンドルを持って包装箱か ら取り出してください。
- 包装箱と包装材は、製品保管用 として保管してください。



水平で丈夫な場所 に設置し、差込プ ラグをコンセント に差し込む

●ルーバーが完全に閉じていない ときは自動的に動いて閉じます。

## 設置場所

#### 直射日光の当たる所から少し離す

変形・安全装置誤作動の原因。

テレビ・ラジオにノイズが入った り、電波時計が正しく時刻表示し ないときは、できるだけ離す

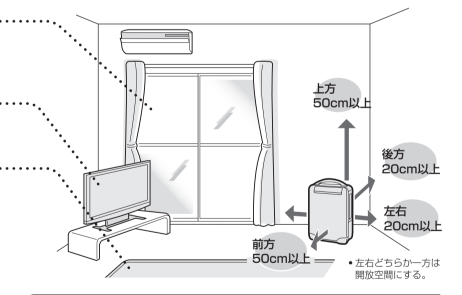
#### 安定した平らな所で

● 毛足の長いカーペットや、ふとんなど の上では転倒する原因。

#### 約3℃~約38℃のお部屋で使用し てください

● 室温が3℃より低いときや、38℃より 高いときには圧縮機の運転を停止し、 除湿しません。(送風運転になります)





#### 次のような場所では使用しない

- ●海浜地区など、塩分の多い所。
- ●機械油の多い所。
- 温泉地区など硫化ガスの多い所。 水蒸気や油煙の多い所。

#### 除湿機の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など※ は使わない

- ●本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスター イオンが発生しなくなることがあります。
- ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

## **A**注意



畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長い じゅうたんなどの上では本体を持ち上げて移動する

【床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因】

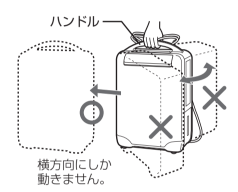
## 知っておいていただきたいこと

#### 移動するとき

1



運転を停止し、 排水タンクの 水を抜く



ハンドルを持って 移動する ●電源コードを束ねてハンドルといっしょに持って移動してください。 引きずると電源コードを傷付けます。

#### 霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- ●約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。 お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- ●霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

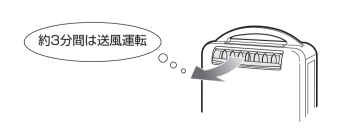
#### オートオフ機能について

切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に 運転が停止します。(切タイマーランプ「4」点滅)



#### 再運転時に冷風が出るのは約3分後

● 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・ 衣類乾燥・カビ除湿運転の停止直後は、機械保護の ため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転を しません。その間は送風運転になり冷風は出ません。



## 運転のしかた

## 運転する



### 運転[入]にする

- 差込プラグを入れた直後は、「冷風 | 運転・プラズマ クラスターイオン「入」・スイングルーバー「切」・ 風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かな い限り、前回設定した運転モードで運転します。
- 重転切換ボタンでお好みの運転を選んでください。

(10~12ページ)

## 停止する



#### 運転「切」にする

- ●ルーバーが自動的に閉じ、運転が停止します。
- ●長期間使用しないときは、内部乾燥運転をして ください。(18ページ)

## 冷風運転

冷風

除湿

### 冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき



運転中に 「冷風」を選ぶ



#### 冷風運転の上手な使いかた

- リビングで 1 人で過ごすなど、エアコンを使う のは電気代がもったいないとき。
- ●キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。
- お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。
- ●連続して除湿したいとき。
  - ●畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの
  - 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。



「冷風」にする

● 切換つまみが「除湿」になっていると、前面吹出口 からは冷たい風と暖かい風が出てきます。



●お部屋全体は冷やせません。 閉め切った場所で使うと室温は上がります。

## **漁注意**



吹出口を衣類などでふさがない

【発熱・発火・故障の原因】

## 衣類乾燥運転

除湿

#### 洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき

1



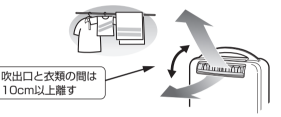
2



「除湿」にする

### 衣類乾燥運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- ●厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。



- 風量「強」のときは他の運転モードより風量を増やして 効果的に衣類を乾燥します。
- ●プラズマクラスターイオン「入」にしているときは、 脱臭効果があります。
- 連続して除湿したいとき。
  - 畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。
  - 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

## 自動除湿運転

除湿

### 自動で除湿したいとき

1



運転中に 「自動除湿」を 選ぶ

選,

2



「除湿」にする

温湿度センサーにより、お部屋の温度に応じて 適した湿度になるように除湿量を調節します。

お部屋の温度	適した湿度
3~26℃	60%
26~38℃	55%

お部屋の温度が低いときや高いときには、適した湿度にならないことがあります。 22ページ



水滴が製品の上に落ちないよう、よく脱水する。 【**感電・漏電・故障の原因**】

## 運転のしかた(つづき)

カビ除湿運転

除湿

#### カビの発生を抑制したいとき/連続して除湿したいとき



運転中に 「カビ除湿」を選ぶ



「除湿」にする

### カビ除湿運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が部屋全体に行き渡るよう に、壁際に置き、スイングルーバー「入」に してください。
- 連続して除湿したいとき。
  - 胃・カーペット・押し入れ・クローゼット の乾燥に。
  - 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

## 衣類脱臭運転

送風

#### 付着したニオイを脱臭したいとき/風だけがほしいとき



運転中に 「衣類脱臭」を選ぶ





「除湿」にする

### 衣類脱臭運転の上手な使いかた

●吹出口からの風が衣類 に当たるようにルーバ 一の位置を調整してく ださい。



● 衣類・カーテン・ソフ アーなどに付着した、 タバコ臭などを脱臭す るときは、スイングル ーバー「入」にしてくだ さい。





- ●付着しているニオイの種類・強さ・衣類の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- 吹き出した風の当たらない部分の二オイは取れません。
- 衣類脱臭運転時は、プラズマクラスター「切」は選択できません。
- 衣類脱臭運転時は、排水タンクの水が満水でも運転できます。 このとき「タンク満水ランプ(緑)」は点滅しません。

## ブラズマクラスター単独運転

送風

#### プラズマクラスターイオンだけを発生したいとき



運転中に 「運転切換 |を押す





「除湿」にする

● プラズマクラスター単独運転モード時は、 運転切換ランプはすべて「消灯」します。 プラズマクラスターイオン「入」、スイング ルーバー「停止」の場合はスイングルーバー 「入」となります。



- プラズマクラスター単独運転時は、 プラズマクラスター「切」は選択で きません。
- プラズマクラスター単独運転時は、 排水タンクの水が満水でも運転で きます。このとき「タンク満水ラン プ(緑)」は点滅しません。

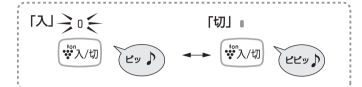
## プラズマクラスターイオンの入/切

### 押すたびにプラズマクラスターイオンの「入」「切」をくり返します

1









● プラズマクラスターイオン「切」に設定していても、カビ除湿運転・衣類脱臭運転・プラズマクラスター 単独運転に切り換えると、自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります。

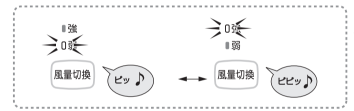
## 風量切換

#### 押すたびに「強」「弱」をくり返します

1

### 運転中に





●風量「弱」に設定していても、室温によって、 自動的に風量が増える ことがあります。

3 ページ

## スイングルーバー

#### ルーバーの角度を変えたいとき

1

## 運転中に



スイング「入」 ここの こうしょう スイングルーバー

## スイング「停止」



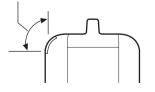


●止めたい位置でボタン を押すと、スイングが 停止します。

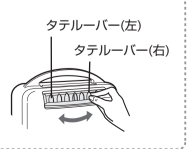
●ルーバーは手で動かさないでください。また、ルーバーを手で動かして閉めた状態で運転しないでください。(本体表面の結露発生や故障の原因)

ルーバーの動く角度:約90° (風の届く範囲:約120°)

ピッ 🎝



● タテルーバーは手動 で、左右にお好みの 角度に動かしてくだ さい。



# 便利な機能

## 切タイマー

1

## 0

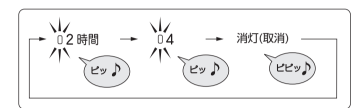
#### 運転「入」にする



2



### お好みの時間を選ぶ



●設定時間が経過する と、お知らせ音が 「ピーッ」と鳴り運転 を停止します。



- ●切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマー時間のカウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)
- ●切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯(取消)してください。

## お知らせ音(満水時/切タイマー終了時)を消す

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください

1



## 運転「切」にする



2





同時に3秒以上押す

●「ピピッ」と音がして 設定完了です。

お知らせ

- ulletもう一度 ullet ullet の操作をするとlletピッlletと音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- ●差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

# 排水のしかた

排水タンクを取り出すと タンク満水ランプが点滅 して運転が停止します



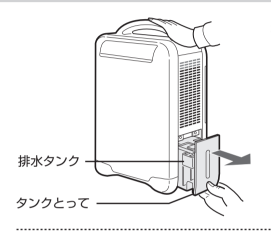
## 排水のしかた

排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、自動的に運転を停止します (満水停止装置)



- 衣類脱臭運転、プラズマクラスター単独運転時は、排水タンクの水が満水でも 運転できます。このとき「タンク満水ランプ(緑)」は点滅しません。
- ●排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します。



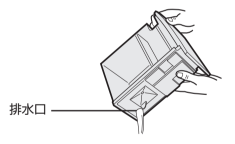


排水タンクを 取り出す

- ●本体を押さえながら、まっすぐに 引き出してください。
- 水をこぼさないように静かに引き 出し、傾けたり落としたりしない よう、気を付けて持ち運んでくだ さい。

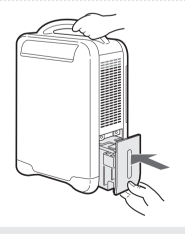


水を捨てる



排水タンクを 本体にセット する

- ●確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。 (故障の原因)





3

- 本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。 (排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。 (長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)
- ●この製品から直接排水して使用することはできません。

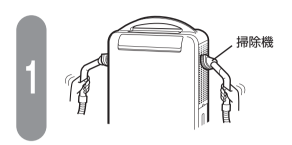
## お手入れ

清潔で衛生的に長くお使い いただくために、定期的な お手入れをおすすめ!



吸込口

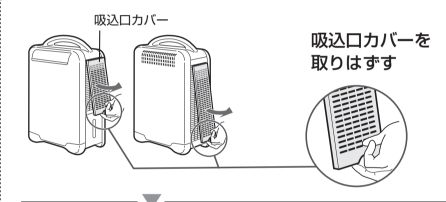
2週間に1回



## ほこりは掃除機などで吸い取る

(左右2カ所)

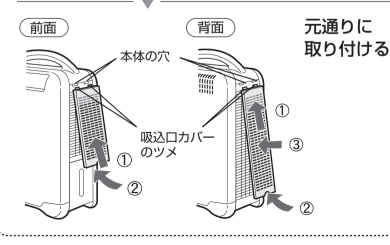
## 汚れのひどいとき





## 吸込口カバーの 汚れを取る

- ●汚れた面を下側にする。
- 水や中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗い 流して、日陰で十分に乾 かす。



●吸込口カバーの中央部が 浮く場合は、押し込む。(3)

ご注意

- ●吸込口カバーの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- ●吸込口カバーを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。



お手入れ時は必ず運転を「切」にし 差込プラグを抜く

【感電やけがの原因】

## 排水タンク

1週間に1回



水を捨てる



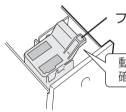
タンクふたを 取りはずす

角から徐々にはずす。



内側を洗う

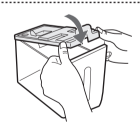
- ●食器洗い用のスポンジなどで 洗う。
- ●排水タンクの汚れがひどいと きは、中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗う。



フロートのレバー部

動きがスムーズか 確認する。

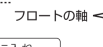
柔らかい布で 水分を拭き、 フロートの動き を確認する



タンクふたを 取り付ける

● タンクふた外周の溝にしっか りはめる。(水漏れの原因)

フロートがはずれたら



- (1) フロートの軸を穴に入れ、 ② 反対側の軸を穴に入れる。
- フロートのレバ一部



- フロートを傷めないよう注意してください。
- ●フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。(満水停止装置が正常にはたらきません)

## お手入れ(つづき)

清潔で衛生的に長く お使いいただくため に、定期的なお手入 れをおすすめ!



本体 1カ月に1回

1



ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る

- ●洗剤は必ず水洗いした布を、 よく絞って拭き取る。
- ●吸込口・吹出口・キャスター も汚れやすいので、忘れずに お手入れする。



- ●本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ●次のようなものは使わない。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・漂白剤・ 熱湯・酸・たわしなど

## 長期間使わないとき

1



内部乾燥運転 (衣類脱臭運転) をする





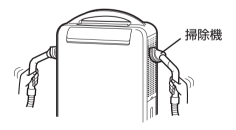
水を捨てる

(17ページ)

#### 内部乾燥

- ●本体内部の冷却器に水滴が付いていることがあります。 衣類脱臭運転(送風運転)を、 約2時間してください。 (切タイマーを使用すると便利 です)
  - 本体内部が乾燥しカビの発生を抑えることができます。
- タンクふたをはずし排水タンク の水を拭き取ります。

3



吸込口を掃除 する (16 ページ)

4





直射日光の 当たらない 湿気の少な い所に保管 する

- お買いあげ時の箱に入れるか、 ほこりよけのカバー(ポリ袋な ど)をかぶせて保管する。
- カバーなしで保管すると、ほ こりが本体の中に入り、次に 運転したときにほこりが吹き 出すことがあります。

## 仕 様

電	源		100V 50	)/60Hz共用	
電源周	波数		50Hzの場合	60Hzの場合	
定格除湿	能 力 ※1		9.0L/日	10.0L/日	
消費電力 ※2	衣類乾燥	室温27℃	250W(約5.5円)	290W(約6.4円)	
(1時間当りの	切換つまみ「除湿」/	/湿度60%  室温30℃	260W(約5.7円)	305W(約6.7円)	
電気代の目安)※3	衣類脱臭		41W(約0.9円)	48W(約1.1円)	
待機時消費	電力		0.5W	0.5W	
<b>冷</b> 坦可	<b>□</b> □□□ ∨ 1	木造住宅	11畳(19m²)	13畳(21m²)	
除湿可能面積	の日女 ※4	コンクリート住宅	23畳(38m²)	25畳(42m²)	
高濃度プラズマグ	クラスター7000億	周用床面積(目安)※5	14畳(23m²)		
排水タンク容量			約1.8 Lで自動停止		
電源コード			有効長 約 1.8m		
外形寸	法		幅372mm×奥行23	5mm×高さ560mm	
質	量		約12	2.8kg	

- ●本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ※1 室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。 (衣類乾燥・風量「強」・切換つまみ「除湿」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電気代の目安として1kwhあたり22円(税込)として計算しています。
- ※4 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※5 商品を壁際に置いて、プラズマクラスター単独運転・風量「強」・切換つまみ「除湿」のときに部屋(温度20℃・湿度50%)の中央付近(床上から高さ約1.2m・吹出口から約2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm³ 測定できる部屋の広さです。

## 付属品

### ●取扱説明書(保証書付) (1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## 保証とアフターサービスょくお読みください

## 修理を依頼されるときは

- **1** 修理を依頼する前に、「こんなときは?」((22,23ページ))を調べてください。
  - 「よくあるご質問」(3ページ) )も併せてご覧ください。
- ${f 2}$  それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - 品名:冷風·衣類乾燥 除湿機 形名:(保証書に記載の形名) お買いあげ日(年月日) 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください) お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ	お買いあげ日			販売店名			
お客様へ… お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。	年	月		電話(	)	_	

#### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただき

#### 保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器) 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を 製品の製造打切後、8年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。



#### 長期で使用の場合は商品の点検を!

こんな症状は ありませんか?

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- ●異常な音や焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。 □ コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ずタンを押しても運転しないときがある。
- ●本体(排水タンク)から水が漏れる。
- 本体が変形している。
- 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
- ●モーターの回転が止まったり、遅かったり、 不規則なときがある。
- ●いつもと違って温度が異常に高くなる。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停 止し、差込プラグをコンセントから 抜き、必ず販売店に点検をご依頼く ださい。なお、点検・修理に要する 費用は、販売店にご相談ください。

● 左記症状がなくても、お買いあげ 後 5年程度たちましたら、安全の ためや能力低下を防ぐため、点検 をおすすめします。

点検費用については販売店にご相 談ください。

## 冷媒に関するご注意



本除湿機にはCO2(温暖化ガス)236kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止の ため、廃棄等にあたっては、フロンの適切な処理が必要です。(お住まいの地域の方法に従い廃棄) 当社にて処理(有料)をご希望の方は、お客様ご相談窓口へお問い合わせください。

## お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



### メールでのお問い合わせなど【**シャープサポートページ**】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



#### 使用方法のご相談など【お客様相談センター】

তিত 0120 - 078 - 178

®器PHSOK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 ●月曜~土曜: 9:00~18:00 (年末年始を除く) ●日曜・祝日: 9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX		
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993		
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72			



### 修理のご相談など【**修理相談センター**】

0120 - 02 - 4649 OO

® 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 ●月曜~土曜: 9:00~20:00 (年末年始を除く)●日曜・祝日: 9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

	電話	FAX		
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865		
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221		
沖縄地区	「那覇サービスセンター」 098 - 8	61 - 0866 (月~金 9:00~17:40)		

#### 持込修理、および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

#### 地区別窓口 サービスセンター/テクニカルセンターなど

■受付時間 月曜~土曜:9:00~17:40 (祝日など弊社休日を除く)

ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40(祝日など弊社休日を除く)

北海道	•札 幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17		●静 岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1		●南大阪 072-431-1950 〒597-0062 貝塚市澤1215
東北	•仙 台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	中部	◆名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5	近畿	• 北大阪 072-634-4530 〒567-0831 茨木市鮎川5-15-3
	◆宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41		●金 沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103		◆奈 良 0743-53-6693 〒639-1186 大和郡山市美濃庄町492
	• さいたま 048-666-7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2		●京 都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48	中国	●広 島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
関	●東東京 03-5692-7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17		<ul><li>神戸 078-452-7009</li><li>〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6</li></ul>	四国	●高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
東	●多 摩 042-548-1391 〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17	近畿	●阪 神 06-6422-0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10	九州	●福 岡 092-572-4705 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
	● 千 葉 043-298-5681 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4		◆大 阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19	沖縄	●那 覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1
	<ul><li>横 浜 045-753-4647</li><li>〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23</li></ul>		• 恵美須 06-6643-5321 〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西1-2-9		

- ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2011.11)

# こんなときは?

修理依頼やお問い 合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ			
	冷えない 部屋が暑くなる	● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、 前面吹出口や背面吹出口から暖かい風を出すため、お部屋を閉め 切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。	_			
	除湿しない	● 除湿量はお部屋の温度や湿度に よって変わります。 一般的に、室温が低かったり、 湿度が低い場合は除湿量が少な □ 温度60%の場合	_			
	(排水タンクに水が たまらない)	はなります。  ●自動除湿運転時は、温度や湿度 が低いときに送風運転するため 除湿しません。    \$\begin{pmatrix} \text{k} & \text{l} & \text{c} & c	_			
		● 室温が3℃より低いときは排水 タンクの水が凍らないように、 送風運転に変わり除湿しません。	_			
運転		<ul><li>■室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、 除湿しません。 (室温約38℃以上。なお湿度が高い場合は38℃以下でもはたら きます)</li></ul>	_			
节		●室温が19℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、 一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいこと があります。	9			
		<ul><li>● 衣類脱臭運転・プラズマクラスター単独運転になっていませんか。</li><li>⇒ 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしてください。</li></ul>	_			
		<ul><li>● 吸込口カバーが汚れていませんか。</li><li>⇒ 掃除してください。</li></ul>	16			
		<ul><li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか。</li><li>⇒ ふさいでいるものを取り除いてください。</li></ul>	_			
	水が漏れる	●本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。 ⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。	_			
	湿度が下がらない	<ul><li>● お部屋が広くありませんか。</li><li>● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li><li>● 石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていませんか。</li></ul>	_ _ _			
	洗濯物が乾きにくい	●切換つまみが「冷風」になっていませんか。 ⇒ 衣類乾燥運転に設定し、切換つまみを「除湿」にしてください。	11			
	運転開始時・運転中・ 停止時などに音がする	●「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。 ●「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。	3 3			
音	音が大きい	あります。(温度条件により時間は変わります)				
		<ul><li>●除湿機ががたついていませんか。</li><li>床が不安定ではありませんか。</li><li>⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</li></ul>	_			
		● 吸込口カバーが目詰まりしていませんか。 ● 帰除してください。	16			

	こんなとき	お調べください	参照 ページ		
	運転が停止する	<ul><li>●差込プラグがはずれていませんか。</li><li>⇒差込プラグをコンセントに差し込んでください。</li><li>●停電ではありませんか。</li><li>⇒停電の復帰を待ってください。</li></ul>	_ _		
運転	タンク満水ランプが点滅	<ul> <li>排水タンクが正しく入っていますか。</li> <li>⇒ 正しく入れてください。</li> <li>● 排水タンクが満水になっていませんか。</li> <li>⇒ 排水してください。</li> <li>● フロートは正しくはまっていますか。</li> <li>⇒ 正しく取り付けてください。</li> </ul>	- 15 17		
転しない	<b>切タイマーランプ</b> 「4」が点滅  (解除はできません)  ⇒運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。				
ı	<b>タンク満水ランプと</b> 切タイマーランプ しました。   「4」が点滅   ・ 排水タンクが満水になってオートオフ機能がはたらき運転が停止 しました。   ・				
	他のランプが点滅	● 故障です。 ➡ お買いあげの販売店、またはもよりのお客様で相談窓口にで相 談ください。	_		
	冷風が出ない	<ul> <li>◆冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転の停止直後や、差込プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。</li> <li>◆冷風運転になっていますか。</li> <li>●切換つまみが「除湿」になっていませんか。 「除湿」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。</li> <li>⇒冷風運転に設定し、切換つまみを「冷風」にしてください。</li> </ul>	9 10 10		
風	左半分からしか風が 出ない (切換つまみ「冷風」時)	● 冷風運転(切換つまみ「冷風」側)のときは、左側半分からしか風が 出ません。	3		
	吹き出しの風が冷たい 部分と暖かい部分に 分かれている (切換つまみ「除湿」時)	<ul><li>● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。</li></ul>	3		

## シャープはエコポジティブ。



グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。 • すべての基板に無鉛はんだを使用。

MY家電登録のご案内

詳しくはホームページで →



http://iclub.sharp.co.jp/m/

SHARP i CLUBは、お客様がご愛用のシャープ製品 について、便利な使い方や、製品のサポート・サービス、 キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービスをご利 用いただける会員様向けサイトです。

ぜひ、ご登録ください。

## お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ) 「こんなときは?」(22,23ページ)をご確認ください。

パソコン



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索



http://www.sharp.co.jp/support/

お電話



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】



0120-078-178 -※詳しくは、取扱説明書21ページをご覧ください



修理のご相談や修理品引き取りサービス 【修理相談センター】



0120-02-4649

※詳しくは、取扱説明書21ページをご覧ください

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社